

**KAPITAŁ LUDZKI**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIProjekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego**UNIA EUROPEJSKA**
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Prawo własności przemysłowej		10.9.1207	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
null			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	jednolite studia magisterskie
Wydział Prawa i Administracji	Prawo	forma	niestacjonarne (zaoczne)
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Krzysztof Czub; dr Ewelina Kowalska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		6	
Wykład		15 h wykładu - 0,5 ECTS	
Sposób realizacji zajęć		30 h konsultacji - 1 ECTS	
zajęcia w sali dydaktycznej		135 h praca własna studenta - 4,5 ECTS	
Liczba godzin			
Wykład: 15 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none"> - Wykład konwersatoryjny - Wykład problemowy - Wykład z prezentacją multimedialną 		Sposób zaliczenia	
		Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		egzamin pisemny testowy	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zgodnie z regulaminem studiów:	
		a) ocena bdb - powyżej 90% wymaganej wiedzy i umiejętności,	
		b) ocena db+ - powyżej 80% wymaganej wiedzy i umiejętności,	
		c) ocena db - powyżej 70% wymaganej wiedzy i umiejętności,	
		d) ocena dst+ - powyżej 60% wymaganej wiedzy i umiejętności,	
		e) ocena dst - powyżej 50% wymaganej wiedzy i umiejętności.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Wszystkie zakładane efekty kształcenia są weryfikowane w trakcie zajęć oraz podczas egzaminu.			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			

B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia Celem przedmiotu jest zapoznanie uczestników studiów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu ochrony prawa własności przemysłowej.	
Treści programowe <ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólna charakterystyka przedmiotów własności przemysłowej 2. Wynalazki (pojęcie wynalazku; przesłanki zdolności patentowej; treść patentu; ograniczenia patentu; naruszenie patentu; prawa osobiste wynalazcy i ich ochrona) 3. Wynalazki biotechnologiczne - specyfika ochrony (pojęcie wynalazku biotechnologicznego; sposoby ujawnienia wynalazku biotechnologicznego; treść patentu; ograniczenia patentu; naruszenie patentu) 4. Dodatkowe prawo ochronne (SPC) 5. Wzory użytkowe (pojęcie wzoru użytkowego; przesłanki zdolności ochronnej wzoru użytkowego; treść prawa ochronnego na wzór użytkowy; ograniczenia prawa ochronnego na wzór użytkowy; naruszenie prawa ochronnego na wzór użytkowy) 6. Wzory przemysłowe (pojęcie wzoru przemysłowego; przesłanki zdolności rejestrowej wzoru przemysłowego; treść prawa z rejestracji wzoru przemysłowego; ograniczenia prawa z rejestracji wzoru przemysłowego; naruszenie prawa z rejestracji wzoru przemysłowego) 7. Projekty racjonalizatorskie (ogólna charakterystyka projektów racjonalizatorskich; regulaminy racjonalizacji) 8. Znaki towarowe (pojęcie znaku towarowego; rodzaje znaków towarowych; przesłanki zdolności ochronnej znaku towarowego; treść prawa ochronnego na znak towarowy; ograniczenia prawa ochronnego na znak towarowy; naruszenie prawa ochronnego na znak towarowy; reguły oceny podobieństwa znaków towarowych) 9. Oznaczenia geograficzne (pojęcie oznaczenia geograficznego; klasyfikacja oznaczeń geograficznych: nazwy regionalne, oznaczenia pochodzenia; przesłanki rejestracji oznaczenia geograficznego; treść prawa z rejestracji oznaczenia geograficznego; ograniczenia prawa z rejestracji oznaczenia geograficznego; naruszenie prawa z rejestracji oznaczenia geograficznego) 10. Topografie układów scalonych (pojęcie topografii układu scalonego; przesłanki zdolności rejestrowej topografii układu scalonego; treść prawa z rejestracji topografii układu scalonego; ograniczenia prawa z rejestracji topografii układu scalonego; naruszenie prawa z rejestracji topografii układu scalonego) 11. Podmioty praw własności przemysłowej 12. Problematyka wyczerpania praw własności przemysłowej 13. Prawo własności przemysłowej w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej 	
Wykaz literatury <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Warszawa 2016 2. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej <p>B. Literatura uzupełniająca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System Prawa Prywatnego, t. 14A, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2012 2. System Prawa Prywatnego, t. 14B, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2011 	
Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) Efektami kształcenia są: uzyskanie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w dziedzinie ochrony własności przemysłowej. W toku zajęć uczestnicy uzyskują także zakładane kompetencje społeczne odnoszące się do dziedziny własności przemysłowej.	Wiedza Uczestnik studiów posiada podstawową wiedzę o normach oraz kierunku rozwoju ochrony prawa własności przemysłowej, zarówno w wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym.
	Umiejętności Uczestnik studiów posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu praw własności przemysłowej. Rozróżnia ich kategorie. Uczestnik studiów potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać i użytkować informacje dotyczące wybranych zagadnień z zakresu prawa, a także opracowywać je metodą porównawczą. Uczestnik studiów posiada podstawowe umiejętności badawcze, obejmujące formułowanie i analizę problemów badawczych, dobór metod i narzędzi badawczych oraz opracowanie i prezentację wyników. Posiada podstawowe informacje dotyczące procedur ochrony przedmiotów własności przemysłowej (wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych).
	Kompetencje społeczne (postawy) Uczestnik studiów potrafi kierować pracą zespołu w zakresie przedmiotu oraz rozwiązywać problemy zawodowe. Jest przygotowany do pracy w szczególności w strukturach organizacyjnych zajmujących się prawnymi problemami praw własności przemysłowej. Potrafi określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie zadań.

Kontakt

http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/644/krzysztof_czub